

DIGITUS CAT 6A dış mekan bağlantısı, koruma sınıfı IP68, RJ45 - RJ45 bağlantısı

DN-93905-OD
EAN 4016032497523



CAT 6A Outdoor connector, IP68 protection RJ45 to RJ45 connection

DIGITUS CAT 6A dış mekan bağlantısı, zorlu ortamlarda bile güvenilir ağ bağlantıları sağlamak için özel olarak tasarlanmıştır. Sağlam tasarımı, IP68 koruma sınıfı ve CAT 6A standartlarını desteklemesi ile dış mekan uygulamaları, endüstriyel uygulamalar veya toza, suya ve aşırı sıcaklıklara karşı koruma gerektiren diğer ortamlar için en uygun çözümleri sunar. Adaptör, iki RJ45 kablosu arasında basit bir bağlantı sağlar ve 10 Gbit/sn'ye kadar en yüksek iletim kalitesini garanti eder.

DIGITUS CAT 6A dış mekan bağlantısı, en yüksek talepler için sağlam IP68 sertifikalı RJ45 adaptörü. Aşırı koşullar altında maksimum bağlantı güvenilirliği ve koruma.

- Genel Özellikler
- CAT 6A 10 Gbit/sn'ye kadar yüksek hızlı Ethernet'i destekler
- Toza, suya, UV radyasyonuna ve korozyona karşı koruma
- Uygulama alanları: Dış mekan kurulumları, endüstriyel ortamlar, akıllı ev uygulamaları, güvenlik ağları
- İki RJ45 fişini güvenilir ve emniyetli bir şekilde bağlar
- Standart ağ kabloları ile evrensel uyumluluk
- Hava koşullarına karşı direnç: Sıcaklık değişimlerine ve aşırı çevresel etkilere karşı dayanıklı

- Mekanik Özellikler
- Koruma sınıfı: IP68 (toz geçirmez ve kalıcı olarak suya daldırıldığında su geçirmez)
- Gövde malzemesi: Yüksek kaliteli plastik veya metal, UV ışınlarına dayanıklı ve korozyona karşı korumalı
- Çalışma sıcaklığı: -40 °C ila +85 °C
- Depolama sıcaklığı: -40 °C ila +85 °C
- Kurulum: Aletsiz veya kolay kurulum, tak ve çalıştır işlevselliği
- Boyutlar: Kompakt tasarım, özellikle sınırlı alana sahip uygulamalar için
- Elektriksel Özellikler:
- Desteklenen standart: CAT 6A (500 MHz, 10 Gbit/sn'ye kadar iletim hızı)
- Temas direnci: $\leq 20 \text{ m}\Omega$ (tipik)
- İzolasyon direnci: 100 V DC'de $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Çalışma gerilimi: 50 V AC/DC'ye kadar
- PoE desteği: Ethernet üzerinden Güç ile uyumludur (PoE ve PoE+, IEEE 802.3af/at'ye göre)
- Ekranlama: Elektromanyetik girişime (EMI) karşı koruma sağlamak için tamamen korumalı (360°)
- Zayıflama Maksimum sinyal kararlılığı için düşük ekleme kaybı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	12.30	52.30	36.00	22.10	41,609.90
Packaging Unit Inside	20	1.23	19.90	17.50	10.50	3,656.62
Packaging Unit Single	1	0.06	18.00	1.00	10.00	180.00
Net single without Packaging	1	0.06	18.00	1.00	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- Ürünü nemden koruyun
- Ürünü kurarken antistatik şarjdan kaçınin
- Kurulum sırasında ham kablo üreticisinin teknik özelliklerine uyun

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com